

# NED Gruppo Elettrogeno 88KW Stage II



Product price:

**26.339,00 € tax excluded**

## Product description:

NED Gruppo Elettrogeno 88KW Stage II

Il NED Gruppo Elettrogeno 88KW Stage II è un generatore elettrico industriale progettato per offrire prestazioni eccezionali e massima affidabilità, anche nelle condizioni più impegnative. Con una potenza continua di 88 kW e un motore FPT NEF45TM2A, questo gruppo elettrogeno è la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni, garantendo un'alimentazione elettrica di emergenza o continuativa.

## Caratteristiche Principali:

**Potente e affidabile:** Il motore FPT NEF45TM2A a 4 cilindri, con una cilindrata di 4,5 litri, assicura prestazioni elevate e una lunga durata nel tempo.

**Silenzioso:** Grazie alla struttura insonorizzata con lana di roccia classe A1, il livello di rumorosità è estremamente ridotto, garantendo un funzionamento discreto.

**Versatile:** Disponibile in configurazione monofase e trifase, con una tensione di uscita di 230/400 V e una frequenza di 50 Hz, si adatta a diverse esigenze applicative.

**Economico:** I consumi contenuti, pari a 15,75 l/h al 75% del carico, lo rendono una soluzione economicamente vantaggiosa.

**Robusto:** La struttura in acciaio zincato e i componenti di alta qualità garantiscono una lunga durata nel tempo.

**Ecologico:** Conforme alla normativa Stage II sulle emissioni, rispettando l'ambiente.

## Caratteristiche tecniche:





Tipo Fase: Monofase / Trifase  
Potenza Massima: 110 KVA / 88 KW  
Potenza Continua: 100 KVA / 80 KW  
Tensione: 230/400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: FPT NEF45TM2A  
Normativa emissioni: stage II  
Numero cilindri: 4  
cilindrata: 4,5 l  
Giri motore: 1500  
Potenza acustica: 55 db (A) a 7m  
CONSUMI CARBURANTE 75% (l/h): 15,75  
Raffreddamento: acqua  
Regolatore regolatore: AVR  
Lunghezza: 3000 mm  
Larghezza: 1500 mm  
Altezza: 2000 mm  
Peso Netto: 2800 Kg  
serbatoio: 360 L  
Materiale struttura: Acciaio zincato  
Materiale Insonorizzazione: Lana di roccia con classe di resistenza a1  
Alternatore: Stamford  
Classe Isolamento: H  
Grado di protezione: IP23  
numero poli: 4

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 88  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 80  
Potenza massima trifase (KVA): 110  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: FPT NEF45 TM2A





Normativa Emissioni : Stage 2  
Giri motore (giri/min): 1500  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4500  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Consumo (L/h): 75% (l/h) 15,75  
Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 3000  
Larghezza (mm): 1500  
Altezza (mm): 2000  
Peso a secco (Kg): 2800  
Silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Marca Motore: FPT Iveco

